PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-245447

(43) Date of publication of application: 02.09.1994

(51)Int.Cl.

H02K 17/16

(21)Application number: 05-025578

(71)Applicant: TOYOTA AUTOM LOOM WORKS

LTD

(22)Date of filing:

15.02.1993

(72)Inventor: HIDA JUNICHI

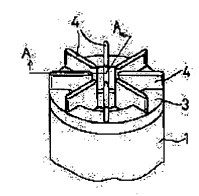
SUGA KENJI KATO AKIRA

(54) ELECTRIC MOTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To more improve cooling by heat-dissipation fins in an electric motor equipped with a rotor having the heatdissipation fins.

CONSTITUTION: The electric motor is equipped with a rotor having a rotor core 1 having a shaft hole into which a rotating shaft is fitted, a plurality of rotor bars buried in the peripheral part of the rotor core 1 along the axial direction, end rings 3 connected with respective ends of the rotor bars and respectively arranged on both end faces of the rotor core 1 and a plurality of heat-dissipation fins 4 formed integrally with the end rings 3. When the heat-dissipation fins 4 are radially extended toward the axis from the end rings 3 and joined to the end faces of the rotor core 1, the heat of the rotor core 1 is conducted from the junction of the rotor core 1 and heat-dissipation fins 4 directly to the fins 4.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-245447

(43)公開日 平成6年(1994)9月2日

(51) Int.Cl.5

難別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H02K 17/16

A 7251-5H

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平5-25578

(22)出願日

平成5年(1993)2月15日

(71)出願人 000003218

株式会社豊田自動織機製作所

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地

(72)発明者 飛田 淳一

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

(72)発明者 須賀 健治

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

(72)発明者 加藤 晃

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

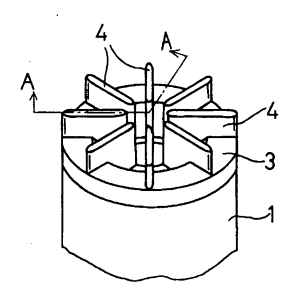
(74)代理人 弁理士 大川 宏

(54) 【発明の名称】 電動機

(57)【要約】

【目的】放熱フィンを有する回転子を備えた電動機にお いて放熱フィンによる冷却をより一層向上させる。

【構成】回転軸が嵌着される軸孔1 a をもつロータ鉄心 1と、ロータ鉄心1の周縁部に軸方向に沿って埋設され た複数のロータパー2と、ロータパー2の各端部と接続 レロータ鉄心1の両端面にそれぞれ配設されたエンドリ ング3と、エンドリング3に一体的に形成された複数の 放熟フィン4とを有する回転子を備えた電動機におい て、放熱フィン4をエンドリング3から求心方向に延出 させロータ鉄心1の端面に接合させて設けることによ り、ロータ鉄心1の熱がロータ鉄心1と放熱フィン4と の接合部より直接放熱フィン4に伝導するようにする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転軸が嵌着される軸孔をもつ円筒状の ロータ鉄心と、該ロータ鉄心の周縁部に軸方向に沿って 埋設された複数のロータパーと、該ロータパーの各端部 と接続し前記ロータ鉄心の両端面にそれぞれその周縁部 に沿って配設されたエンドリングと、該エンドリングに 一体的に形成された複数の放熱フィンとを有し、該放熱 フィンが前記エンドリングから求心方向に延出し前記ロ 一夕鉄心の端面に接合された回転子を包含してなる電動

【請求項2】 電動車両の走行用に搭載された請求項1 記載の電動機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、冷却用の放熱フィンを 有する回転子を備えてなる電動機の改良に関する。

[0002]

【従来技術】例えばパッテリフォークリフト等の電動車 両には走行用電動機が搭載されており、かかる電動機は パッテリフォークリフトが低速走行するため放熱性に優 20 れていることが要求される。そのため、従来の電動機と して、図4に示すように回転子に放熱フィンを設けたも のが知られている。この回転子は、図示しない回転軸が 嵌着される軸孔11aを有するロータ鉄心11と、ロー タ鉄心11の周縁部に軸方向に沿って埋設された複数の ロータパー12と、ロータパー12の各端部と接続し口 一夕鉄心11の両端面にそれぞれその周縁部に沿って配 設されたエンドリング13と、エンドリング13の側端 面に一体的に形成された複数の放熱フィン14とから構 イン14から空気中に熱が放散することにより放熱フィ ン14が冷却され、これに伴いエンドリング13から放 熱フィン14に熱が伝導することによりエンドリング1 3も冷却される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来の 回転子の場合、放熱フィン14から放散する熱はエンド リング13で生じた熱が主となるため、ロータバー12 やロータ鉄心11で生じた熱は放熱フィン14を介して 充分に放散されない。このため回転子全体として温度が 40 形成されている。 上昇してしまい、電動機の効率低下につながるという問 題が生じていた。

【0004】本発明は上記問題に鑑み案出されたもので あり、放熱フィンを有する回転子を備えた電動機におい て放熱フィンによる冷却をより一層向上させることを解 決すべき課題とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 第1発明は、回転軸が嵌着される軸孔をもつ円筒状のロ ータ鉄心と、該ロータ鉄心の周縁部に軸方向に沿って埋 50 に伝導するとともに、ロータ鉄心1に生じた熱は主とし

設された複数のロータパーと、該ロータパーの各端部と 接続し前記ロータ鉄心の両端面にそれぞれその周縁部に 沿って配設されたエンドリングと、該エンドリングに一 体的に形成された複数の放熱フィンとを有し、該放熱フ インが前記エンドリングから求心方向に延出し前記ロー 夕鉄心の端面に接合された回転子を包含してなるという 新規な構成を採用している。

【0006】そして、第2発明は、第1発明の電動機が 電動車両の走行用として搭載されているという新規な構 10 成を採用している。

[0007]

【作用】第1及び第2発明に係る電動機では、回転子の エンドリングに生じた熱が放熱フィンに伝導して放熱さ れるとともに、ロータ鉄心に生じた熱は主としてロータ 鉄心と放熱フィンとの接合部より直接放熱フィンに伝導 して放熟される。また、ロータバーに生じた熱は、エン ドリング及びロータ鉄心を経由して放熱フィンに伝導し 放熱される。これにより、回転子全体が放熱フィンによ って効率良く冷却される。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき説明す る。図1は本実施例に係る電動機用回転子の要部を示す 斜視図であり、図2は図1のA-A線矢視断面図であ る。図において、1は多数の薄い珪素鋼板を重合して円 筒状に形成されたロータ鉄心であって、その中心には図 示しない回転軸が嵌着される軸孔1aが貫設されてい る。ロータ鉄心1の周縁部には、アルミダイカストより なる多数のロータパー2が軸方向に沿って埋設されてい る。また、ロータ鉄心1の両端面には、アルミダイカス 成されている。この場合、回転子の回転に伴って放熱フ 30 トによりロータパー2と一体的に形成された円筒状のエ ンドリング3がそれぞれ配設されている。

> 【0009】そして、各エンドリング3には、アルミダ イカストによりエンドリング3と一体的に形成された8 個の放熱フィン4が放射状に配設されている。この放熱 フィン4は、エンドリング3の外側端面より外側に突出 しているとともに、内周面より求心方向に延出しロータ 鉄心1の端面に接合されている。また、エンドリング3 の内周面の隣合う各放熱フィン4の間の部分は、ロータ 鉄心1の端面に近づくにつれて小径となる傾斜面3 a で

> 【0010】なお、本実施例におけるロータパー2、エ ンドリング3及び放熱フィン4は、アルミダイカストに よりロータ鉄心1を鋳込み同時成形により形成されてい る。以上のように構成された本実施例の回転子は、ロー 夕鉄心1の軸孔1 a に回転軸が嵌着され、固定子等を有 するハウジングに組み込まれてパッテリフォークリフト 等の電動機として使用に供される。この電動機の作動に 伴いロータ鉄心1、ロータバー2及びエンドリング3が 発熱すると、エンドリング3に生じた熱は放熱フィン4

3

てロータ鉄心1と放熱フィン4との接合部より直接放熱フィン4に伝導する。また、ロータパー2に生じた熱は、エンドリング3及びロータ鉄心1を経由して放熱フィン4に伝導する。このように熱が伝導した放熱フィン4は、回転子の回転に伴って放熱フィン4から空気中に熱が放散することにより冷却され、これに伴いロータ鉄心1、ロータパー2及びエンドリング3も冷却される。これにより、回転子全体が放熱フィン4によって効率良く冷却される。

【0011】また、回転子が回転すると、放射状に配設 10 された各放熱フィン4の間を遠心方向に向かって流れる空気流が発生する。この空気流は、エンドリング3のテーパ面で形成された内周面3aから外側端面に沿い、乱気流を伴うことなく円滑に流れる。これにより、放熱フィン4が効率良く冷却される。以上のように、本実施例の回転子によれば、放熱フィン4はエンドリング3の内周面より求心方向に延出しロータ鉄心1の端面に接合されているため、放熱フィン4によってロータ鉄心1も直接冷却されるので、回転子全体を効率良く冷却することができ、これにより放熱フィン4による冷却をより一層 20 向上させることができる。したがって、本実施例の電動機をパッテリフォークリフト等の低速走行する電動車両の走行用電動機として用いれば、電動機の効率低下を有効に防止することができる。

施例における放熱フィン4は、エンドリング3の外側端面より外側に突出して形成されたものであるが、図3に示すように、エンドリング3の外側端面より外側に突出する部分を省去し、エンドリング3の内周面からのみ求心方向に延出させロータ鉄心1の端面に接合するように放熱フィン5を形成することができる。これにより、軸方向の寸法を小さくできることから回転子を小型化することができる。

[0013]

⑦ 【発明の効果】第1発明によれば、回転子の放熱フィンがエンドリングから求心方向に延出しロータ鉄心の端面に接合されているため、ロータ鉄心の熱がその接合部から直接放熱フィンに伝導することにより回転子全体を効率良く冷却することができ、放熱フィンによる冷却をより一層向上させることができる。

【0014】また、第2発明によれば、電動車両の走行 用電動機として第1発明の電動機が搭載されているた め、放熱フィンの冷却性能向上の効果が的確に発揮さ れ、電動機の効率低下を有効に防止できる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例に係る電動機用回転子の要部を示す斜視 図である。

【図2】図1のA-A線矢視断面図である。

【図3】他の実施例に係る電動機用回転子の要部を示す 斜視図である。

【図4】従来の電動機用回転子の部分斜視図である。 【符号の説明】

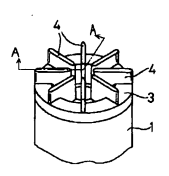
1 ···ロータ鉄心 1 a ··· 軸孔 2 ···ロータバー 3 ···エンドリング

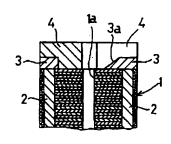
Ø 3a⋯傾斜面 4…放熱フィン

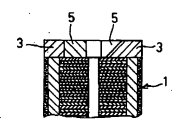
[図1]

【図2】

【図3】







【図4】

